

## Mobile



46 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 2 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeide Landingpage-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://vagonkamoskva.ru/>
- <https://vagonkamoskva.ru/>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/>

### Antwortzeit des Servers reduzieren

## Mobile

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,2 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

### JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 2 blockierende Skript-Ressourcen und 22 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- [https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcYa5AUAAAAD4B38uqjsSCr6t\\_q0Qt1nCpn8mj](https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcYa5AUAAAAD4B38uqjsSCr6t_q0Qt1nCpn8mj)

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-support-attachment.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/style.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/font-awesome/css/font-awesome.min.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/elegant-icons/style.min.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/linea-icons/style.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/dripicons/dripicons.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/stylesheet.min.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/woocommerce.min.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp->

## Mobile

content/themes/bridge/css/woocommerce\_responsive.min.css

- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/print.css>
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/webkit\\_stylesheet.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/webkit_stylesheet.css)
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style\\_dynamic.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style_dynamic.css)
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/responsive.min.css>
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style\\_dynamic\\_responsive.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style_dynamic_responsive.css)
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/js\\_composer/assets/css/js\\_composer.min.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/js_composer/assets/css/js_composer.min.css)
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/custom\\_css.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/custom_css.css)
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/simple-lightbox/client/css/app.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge-child/style.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/style.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/a3-lazy-load/assets/css/jquery.lazyloadxt.spinner.css>
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/sass/a3\\_lazy\\_load.min.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/sass/a3_lazy_load.min.css)

## Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 249,1 KB (23 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/vagonka-moskva-bg.jpg> könnten 37,1 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/10/sliders\\_bg.jpg](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/10/sliders_bg.jpg) könnten 37 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/jmbt\\_main.jpg](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/jmbt_main.jpg) könnten 36 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/tagline.jpg> könnten 35,6 KB (22 %) eingespart werden.

## Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/09/bg2.jpg> könnten 32,9 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/09/bg3.jpg> könnten 29,8 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/09/bg1.jpg> könnten 16,8 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/vagonka-bg-otziv-2.jpg> könnten 11,1 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/09/bg4.jpg> könnten 9,8 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/header\\_rectangle.png](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/header_rectangle.png) könnten 2,1 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/img/pixel-video.png> könnten 859 Byte (91 %) eingespart werden.

## Behebung empfohlen:

### Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 11,5 KB (63 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/logo\\_black.svg](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/logo_black.svg) könnten 5 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/logo-allwhite.svg> könnten 4,1 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/phone-call.svg> könnten 945 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/clock.svg> könnten 532 Byte (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge-child/icons/close.svg> könnten 519 Byte (51 %) eingespart werden.

## Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/placeholder.svg> könnten 405 Byte (45 %) eingespart werden.

## Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-json/contact-form-7/v1/contact-forms/87988/refill> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js> (5 Minuten)
- [https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcYa5AUAAAAAD4B38uqjsSCr6t\\_q0Qt1nCpn8mj](https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcYa5AUAAAAAD4B38uqjsSCr6t_q0Qt1nCpn8mj) (5 Minuten)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=de&v=v1563777128698> (5 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <https://code.jivosite.com/script/widget/cCOjdNC4Gd> (2 Stunden)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 Stunden)

## CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 5,5 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/linea-icons/style.css> könnten nach der Komprimierung 2,5 KB

## Mobile

(30 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge-child/style.css> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style\\_dynamic.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style_dynamic.css) könnten nach der Komprimierung 795 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/style.css> könnten nach der Komprimierung 352 Byte (94 %) eingespart werden.

## Sichtbare Inhalte priorisieren

Für deine Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduziere die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren.

[Priorisiere den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem du ihn direkt in die HTML-Antwort integrierst.

- Nur etwa 17 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: snapshot:26



## 2 bestandene Regeln

## HTML reduzieren


Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

# Mobile

## JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

**86 / 100** Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

## Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf deiner Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="/magazin/blok-...lok-xaus-sosna">Блок-хаус сосна</a>` und 80 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="/blok-xaus-sosna">Блок-хаус сосна</a>` und 80 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="/noginsk">Ногинск</a>` und 20 andere liegen nahe an anderen.

 4 bestandene Regeln

## Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

# Mobile

## Darstellungsbereich konfigurieren

Deine Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

## Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

## Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

# Desktop



**67 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 22 blockierende CSS-Ressourcen. Dies



## Desktop

verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-attachment.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/style.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/font-awesome/css/font-awesome.min.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/elegant-icons/style.min.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/linea-icons/style.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/dripicons/dripicons.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/stylesheet.min.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/woocommerce.min.css>
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/woocommerce\\_responsive.min.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/woocommerce_responsive.min.css)
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/print.css>
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/webkit\\_stylesheet.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/webkit_stylesheet.css)
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style\\_dynamic.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style_dynamic.css)
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/responsive.min.css>
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style\\_dynamic\\_responsive.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style_dynamic_responsive.css)
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/js\\_composer/assets/css/js\\_composer.min.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/js_composer/assets/css/js_composer.min.css)
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/custom\\_css.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/custom_css.css)
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/simple-lightbox/client/css/app.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge-child/style.css>


- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/style.css>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/plugins/a3-lazy-load/assets/css/jquery.lazyloadxt.spinner.css>
- [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/sass/a3\\_lazy\\_load.min.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/sass/a3_lazy_load.min.css)

## Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 159,7 KB (23 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/vagonka-moskva-bg.jpg> könnten 37,1 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/10/sliders\\_bg.jpg](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/10/sliders_bg.jpg) könnten 37 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/jmbt\\_main.jpg](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/jmbt_main.jpg) könnten 36 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/tagline.jpg> könnten 35,6 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/vagonka-bg-otziv-2.jpg> könnten 11,1 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/header\\_rectangle.png](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/header_rectangle.png) könnten 2,1 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/img/pixel-video.png> könnten 859 Byte (91 %) eingespart werden.

 **Behebung empfohlen:**

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

## Desktop

Ihre Seite enthält 2 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeide Landingpage-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://vagonkamoskva.ru/>
- <https://vagonkamoskva.ru/>
- <https://www.vagonkamoskva.ru/>

## Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 11,5 KB (63 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/logo\\_black.svg](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/logo_black.svg) könnten 5 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/logo-allwhite.svg> könnten 4,1 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/phone-call.svg> könnten 945 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/clock.svg> könnten 532 Byte (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge-child/icons/close.svg> könnten 519 Byte (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/uploads/2018/08/placeholder.svg> könnten 405 Byte (45 %) eingespart werden.

## Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische

## Desktop

Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/elegant-icons/fonts/ElegantIcons.woff> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-json/contact-form-7/v1/contact-forms/87988/refill> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js> (5 Minuten)
- [https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcYa5AUAAAAD4B38uqjsSCr6t\\_q0Qt1nCpn8mj](https://www.google.com/recaptcha/api.js?render=6LcYa5AUAAAAD4B38uqjsSCr6t_q0Qt1nCpn8mj) (5 Minuten)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=de&v=v1563777128698> (5 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <https://code.jivosite.com/script/widget/cCOjdNC4Gd> (2 Stunden)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 Stunden)

## Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1 Sekunde geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

## CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

## Desktop

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 5,5 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/linea-icons/style.css> könnten nach der Komprimierung 2,5 KB (30 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge-child/style.css> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style\\_dynamic.css](https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/css/style_dynamic.css) könnten nach der Komprimierung 795 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.vagonkamoskva.ru/wp-content/themes/bridge/style.css> könnten nach der Komprimierung 352 Byte (94 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

### HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

### JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)